

アドバンストリチウムイオン二次電池

Advanced Lithium-ion Rechargeable Batteries

高性能次世代リチウムイオン二次電池

■特性

● 特殊ラミネート外装による超薄型電池

： 特殊ラミネートフィルム外装の採用で、薄型・軽量・サイズフレキシビリティを実現

● 高エネルギー密度

： 190Wh/kg(LAB383562C) を達成

● 優れたハイレート特性

： 動画機能や通信機能など多機能化が進む次世代W-CDMAやPDAに最適な放電特性を発揮

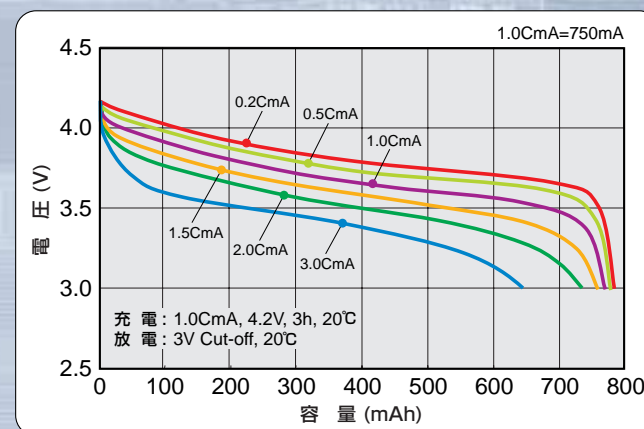
● 高い安全性

： 既存のリチウムイオン二次電池と同等かそれ以上の安全性を確保

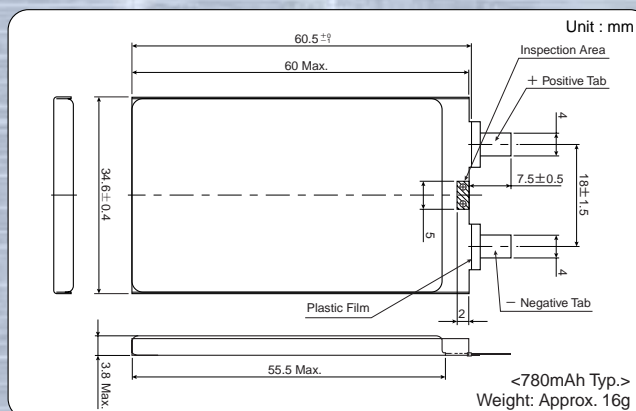
■用途

- 携帯電話・PHS
- ビデオカメラ
- 携帯情報端末(PDA)
- ポータブルMD
- デジタルスチルカメラ
- など

■放電特性 (LAB383562C)



■外形図 (LAB383562C)



■サイクル特性 (LAB383562C)

